

## SEQUENCE LISTING

<110> YANAGAWA, Hiroshi  
NEMOTO, Naoto

<120> Method for Analyzing Interaction between Protein and Molecule

<130> P22033

<140> 10/069,111

<141> 2002-02-27

<150> PCT/JP00/05920

<151> 2000-08-31

<160> 16

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1

<211> 88

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Kozak Consensus Sequence

<400> 1

gatcccgcgga aattaatacg actcactata gggagaccac aacgggttcc ctctagaaat 60

aattttgttt aactttaaga aggagatg 88

<210> 2

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR Primer

<400> 2

gatcccgcgga aattaatacg actcactata ggg 33

<210> 3

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR Primer

<220>

<221> misc\_feature

<222> (6)..(6)

<223> n is ribocytidylic acid

<400> 3  
ggaagncatg gtggcatctc cttcttaaa 29

<210> 4  
<211> 29  
<212> DNA  
<213> Artificial  
<220>  
<223> PCR primer  
  
<220>  
<221> misc\_feature  
<222> (6)..(6)  
<223> n is ribocytidylic acid

<400> 4  
gcttcnaaac aaagcactat tgcactggc 29

<210> 5  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial  
<220>  
<223> PCR primer

<400> 5  
ccaatgctta atcagtgagg cacctatctc 30

<210> 6  
<211> 32  
<212> DNA  
<213> Artificial  
<220>  
<223> primer

<400> 6  
ggctctgacag ttaccaatgc ttaatcagtg ag 32

<210> 7  
<211> 117  
<212> DNA  
<213> Artificial  
<220>

<223> Synthetic Shino-Delgarno sequence

<400> 7

gatcccgcgga aattaatacg actcactata gggagaccac aacggtttcc ctctagaaat 60

aattttgttt aactttaaga aggagatgcc accatgggtg agccccgcat ggagttc 117

<210> 8

<211> 31

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 8

ggccccgcgga aattaatacg actcactata g 31

<210> 9

<211> 40

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Domain B Primer

<400> 9

tgttgaattt gttatccatg gtggcatctc cttcttaaag 40

<210> 10

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial<220>

<223> Antisense Primer

<400> 10

ctttaagaag gagatgccac catgg 25

<210> 11

<211> 31

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Antisense primer

<400> 11

gttgaattcg ttgtcagctt ttggtgcttg a 31

<210> 12  
<211> 31  
<212> DNA  
<213> Artificial  
<220>  
<223> GFPuv4 primer

<400> 12  
gttgaattcg ttgtcagctt ttggtgcttg a 31

<210> 13  
<211> 31  
<212> DNA  
<213> Artificial  
<220>  
<223> GFPuv4 Antisense primer

<400> 13  
gttgaattcg ttgtcagctt ttggtgcttg a 31

<210> 14  
<211> 32  
<212> DNA  
<213> Artificial  
<220>  
<223> GFP 3' primer

<400> 14  
ttttagagc tcatccatgc catgtgtaat cc 32

<210> 15  
<211> 39  
<212> DNA  
<213> Artificial  
<220>  
<223> Linker sequence primer

<400> 15  
agatccgccg ccaccgttga atttggtgtc agcttttgg 39

<210> 16

<211> 40

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 16

ggtggcggcg gatctatgag taaaggagaa gaacttttca

40